WinBook DN8000 Series BIOS セットアップ マニュアル

• BIOS セットアッププログラムについて

BIOS セットアッププログラムとはパソコンの BIOS 設定を確認、変更するためのプログラムです。 本機では AMI BIOS を使用しています。セットアッププログラムは、マザーボード上のフラッシュメモリに格納されており、パソコンの起動時いつでも実行できます。

BIOS セットアッププログラムで定義する設定情報は、CMOS RAM と呼ばれる特殊な領域のメモリに格納されています。このメモリはマザーボードに搭載されたバッテリーによって保存されているため、パソコンの電源を切ったり、リセットしてもメモリの内容が消えることはありません。パソコンが起動するたびに設定のチェックを行い、CMOS RAM 内の情報と、実際のハードウェア設定に違いが見つかれば、セットアッププログラムを実行するよう要求してきます。

注意

BIOS の設定を間違うと、深刻なトラブルを引き起こす原因となります。BIOS 設定の際には細心の注意をしてください。また、不明な点がある場合は BIOS の設定を変更しないことをお勧めします。

メモ

- BIOS 設定を変更する場合、あとで参照できるよう現在の設定をメモしておくことをお勧めします。
- 実際に表示されるメニューは、パソコンに接続されているハードウェアや環境により、多少異なる場合があります。

• BIOS セットアッププログラムに入るには

- 1. 本機の電源を入れると"SOTEC"ロゴが表示されるので、その画面が切り替るまでに[F2]キーを押してください。キーを押すのが遅れると、Windows が立ち上がります。
- 2. BIOS セットアッププログラムに入ると、【セットアップメニュー】が表示されます。メニュー画面の最下部には、 使用可能なキーの一覧が表示されます。

セットアップ画面から使用できるメニュー

メニュー画面	説 明	
Main	本機の基本的な設定を行います。	
Advanced	本機の詳細な設定を行います。	
Power	電源に関する設定を行います。	
Boot	起動に関する設定を行います。	
Exit	BIOS セットアッププログラムの終了処理を行います。	

メニュー画面で使用できるファンクションキー

セットアップキー	説 明
[]または[]	メニュー項目を選択します。
[]または[]	カーソルを上下に移動します。
[+] または[-]	フィールドに対して値を選択します。
[Tab]	フィールドに対して選択します。
[F1]	ヘルプを表示します。
[F10]	現在の値を保存し、セットアップを終了します。
[Esc]	メニューを終了します。
[Enter]	コマンドの実行やサブメニューを選択します。

ヘルプウィンドウ

各メニュー詳細の右側のフィールドヘルプウィンドウに、選択可能な値一覧が表示されます。

• BIOS セットアッププログラムメニュー

Main メニュー

システムの日付や時刻、IDE デバイスの設定を行います。

機能	オプション	説 明
System Time	時/分/秒	現在の時刻を指定します
System Date	月/日/年	現在の日付を指定します。
Secondary IDE Master	-	Secondary IDE Master に接続されている IDE デバイスについての情
		報を表示します。
Secondary IDE Slave	-	Secondary IDE Slave に接続されている IDE デバイスについての情報
		を表示します。
System Information	-	システム情報を表示します。
		(BIOS のバージョン、CPU 情報、メモリ情報などが確認できます。)

Advanced メニュー

本機の詳細な設定を行います。

機能	説 明
Onboard Devices Configuration	Onboard Devices Configuration サブメニューを表示します。

Onboard Devices Configuration サブメニュー

Chibata Bevices Configuration 5 5 7 = 2			
機 能	オプション	説 明	
OnBoard E-SATA Mode	· AHCI Mode	E-SATA のモードを設定します(IDE Mode は Windows XP 向	
	·IDE Mode	け。AHCI Mode は Windows Vista 向け。)	
Onboard LAN Boot ROM	·Disabled	LAN デバイスからの起動をサポートします。	
	·Enabled		
Onboard LAN Wake-Up from S5	· Disabled	AC 電源接続時のみ、LAN デバイスで電源 OFF 状態から復	
	·Enabled	帰することができます。	

Power メニュー

電源に関する設定を行います。

機能	説 明
Start Battery Calibration	バッテリーのリフレッシュを行います。

Boot メニュー

本機の起動について設定します。

機能	説 明
Boot Device Priority	Boot Device Priority サブメニューを表示します。
Security	Security サブメニューを表示します。

Boot Device Priority サブメニュー

起動デバイスの順序を設定します

C237 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
機 能	オプション	説 明
1st Boot Device	·Disabled ·各デバイス	最初の起動デバイスを設定します。
2nd Boot Device	·Disabled ·各デバイス	2番目の起動デバイスを設定します。
3rd Boot Device	·Disabled ·各デバイス	3番目の起動デバイスを設定します。

Security サブメニュー

本機のセキュリティ関係の設定を行います。

機 能	オプション	説 明
Change Supervisor Password	-	スーパーバイザーパスワードを設定します。方法は下記を参
		照してください。
User Access Level	·No Access	スーパーバイザーパスワード設定時、ユーザアクセスのレベ
	·View Only	ルを設定します。
	·Limited	
	·Full Access	
Change User Password	-	ユーザパスワードを設定します。方法は下記を参照して〈だ
		さい。
Clear User Password	-	ユーザパスワードを削除します。
Password Check	·Setup	パスワード設定時、パスワードの確認をどこで行うかを設定
	·Always	します。

パスワードを設定 (スーパーパイザーパスワードの場合)

現在のパスワードを設定したい場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. Change Supervisor Password で、[Enter] キーを押します。
- 2. [Enter Password] にパスワードを入力し、[Enter] キーを押します。
- 3. [Confirm Password] が表示されたら、もう一度パスワードを入力し[Enter] キーを押します。
- 4. 次のメッセージが表示されたら、[Enter] キーを押します。 Password installed.(新しいパスワードが設定されました。)
- * User Password も同様の操作で設定できます。

パスワードを削除 (スーパーパイザーパスワードの場合)

現在のパスワードを削除したい場合は、以下の手順に従ってください。

- 1. Change Supervisor Password で、[Enter] キーを押します。
- 2. 現在のパスワードを削除するには、[Enter Password] で、[Enter] キーを押すだけにします。
- 3. 次のメッセージが表示されたら、[Enter] キーを押します。 Password uninstalled.(パスワードを無効にしました。)

パスワードの保管について

入力したパスワードは覚えておくか、必ずメモしておくようにしてください。

パスワードを忘れると、次に電源を入れたときにパソコンが使えな〈なります。また、セットアッププログラムに 入ることもできな〈なります。

Exit メニュー

BIOS セットアッププログラムの終了処理を行います。

機 能	説 明
Exit & Save Changes	変更点を保存し、終了します。
Exit & Discard Changes	変更点を破棄し、終了します。
Discard Changes	変更点を破棄します。
Load Setup Defaults	デフォルト設定をロードします。